

Produktdatenblatt

Artikelnr. 92.932.3053.1

Steckerteil mit Zugentlastung GST18i3S S1 ZR1 SW

Steckverbinder GST18i3, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, 250 V, 20 A, Kodierung Farbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	92.932.3053.1
EAN	4015573721876
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Leitungsdurchmesser	10,5 mm
Leitungsdurchmesser 2 (min.)	6,5 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.)	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1

Ausführung

Ausführung	Stecker
Polzahl	3

Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

Abmessungen

Länge	69,4 mm
Breite	28,2 mm
Höhe	12,6 mm

Zubehör

Artikelnummer:	Typ:	Beschreibung:
05.561.3653.0	Verschlussstück GST18i3VS B WS	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i3, weiß
05.561.3653.1	Verschlussstück GST18i3VS B SW	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i3, schwarz
05.564.5353.0	Verschlussstück GST18i3/4/5 SW	Verschlussstück 12 polig für GST18i3-6
05.564.5353.2	Verschlussstück GST18i3/4/5 WS	
05.587.3156.0	Verriegelungsschieber (G)ST18 WS	Verriegelung für freie Leitungsverbindungen GST18i3-5, weiß
05.587.3156.1	Verriegelungsschieber (G)ST18 SW	Verriegelung für freie Leitungsverbindungen GST18i3-5, schwarz
05.594.4250.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST WS	Verschlussstücke für Buchsenteil, 3-polig, Farbe: weiß, Type: ST 18/3B VS WS
05.594.4253.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST SW	Verschlussstücke für Buchsenteil, 3-polig, Farbe: schwarz, Type: ST 18/3B VS SW

Technische Zeichnungen

